

3 Droogbouwsysteem

3.01 Geprofileerde isolatieplaat t.b.v. Droogbouwsysteem



Omschrijving	Stuks	Art.nr.	€ / plaat
Plaat 25 mm dik 0,625 x 1,0 meter	1	K 400 002	11,42

EPS-hardschuim conform DIN 18164, bouwmaterialenklasse B1 volgens DIN4102, geschikt voor droogbouwsystemen, bijv. met fermacelplaten of afwerking conform DIN 18560 deel 2. Isolatiescheiding middels PE-folie. Mogelijke verlegafstanden: 125 / 250 / 375 mm. Geschikt voor leiding met Ø14 x 2 mm, te verleggen in meandervorm. WLG 035 R=0,71 m2K/W

3.02 Geleidingsprofiel



Omschrijving	Stuks	Art.nr.	€ / stuk
750 x 120 x 0,4 mm	1	K 400 102	3,20

Geleidingsprofiel van verzinkt staal, voor een gelijkmatige warmteverdeling, geschikt voor leiding Ø14 x 2 mm. Slimme breeknaden maken het mogelijk de platen zonder gereedschap op maat te maken.

245 x 125 mm Geleidingsbocht 180 graden van verzinkt staal tbv geleidingsprofiel	1	K 400 103	6,92
---	---	-----------	------

3.03 Verdeler elementen



Omschrijving	Stuks	Art.nr.	€ / plaat
Plaat 25 mm dik 1,0 x 1,0 meter	1	K 400 200	6,70

Voor het verleggen van leidingen binnen het verdelergebied. Noodzakelijke sleuven snijdt u ter plekke in met behulp van de thermische profielsnijder.

EPS 035 DEO dh 25 mm WLG 035

3.04 Thermische profielsnijder t.b.v. Verdeler elementen



Omschrijving	Stuks	Art.nr.	€ / stuk
Profielsnijder	1	K 400 300	175,00

Om sleuven te snijden in TBS verdelerelementen. Voeding 230V, 50Hz. Wordt geleverd inclusief snijelement.

3.05 Snijelement t.b.v. thermische profielsnijder



Omschrijving	Stuks	Art.nr.	€ / stuk
Reserve snijelement	1	K 400 400	81,35

3.06 Randisolatie



Afmetingen	Meter/rol	Art.nr.	€ / rol
8 x 150 mm met folie	25 m	K 501 201	13,30

Basic. Geschikt voor cementvloeren conform DIN 18560

8 x 150 mm met folie en plakrand	25 m	K 501 202	16,95
----------------------------------	------	-----------	-------

Basic prof. Met zelfklevende rug en plakstrip aan de folierand. Geschikt voor gietvloeren conform DIN 18560 uit hogedruk PE-Schuim met contactgeluidverbetering, B2.